This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

L21 ANSWER 166 OF 174 WPIDS COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

AN 1992-062019 [08] WPIDS

DNC C1992-028549

TI Cosmetic material for **skin whitening** - contains mannentake mushroom mycelium cultured matter and tranexamic acid, photosensitive element and 4-hydroxy-cinnamic acid.

DC D16 D21

PA (SUNZ) SUNSTAR KK

CYC 1

PI JP 04009317 A 19920114 (199208)*

PRAI JP 1990-112312 19900427

AB JP 04009317 A UPAB: 19931006

Material contains (a) Mannentake mushroom mycelium cultured matter and/or its extract and (b) at least one of tranexam acid and its deriv., photosensitive element and 4-hydroxycinnamic acid.

USE/ADVANTAGE - Material has a good skin whitening effect,

preventing

darkening of skin caused by UV rays. Irritation of the skin is prevented. 0/0

TI Cosmetic material for **skin whitening** - contains mannentake mushroom mycelium cultured matter and tranexamic acid, photosensitive element and 4-hydroxy-cinnamic acid.

CLIPPEDIMAGE= JP404009317A

PAT-NO: JP404009317A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04009317 A

TITLE: WHITENING COSMETIC

PUBN-DATE: January 14, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME NAESHIRO, HIDEKAZU HASHIMOTO, AKIRA ANDO, HIDEYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUNSTAR INC

N/A

APPL-NO: JP02112312

APPL-DATE: April 27, 1990

INT-CL_(IPC): A61K007/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a whitening cosmetic having no adverse action such as

irritation and eliminating, paling or preventing the spots and chromatosis of skin by compounding the cultured product of Ganoderma mycelia and an extract

thereof with a specific substance.

CONSTITUTION: 0.1-20wt.% of the cultured product of Ganoderma mycelia and/or an extract thereof, 0.1-10wt.% of at least one selected from a group consisting of

tranexamic acid and derivatives thereof, photosensitizers and 4-hydroxycinnamic acid as active ingredients and other known components employed ordinarily are compounded by a conventional method to prepare the objective cosmetic. The cosmetic can be prepared in a form of beauty water, beauty oil, cream, milky lotion, pack, powder, etc.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

DERWENT-ACC-NO: 1992-062019

DERWENT-WEEK: 199208

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Cosmetic material for skin whitening - contains mannentake

mushroom

mycelium cultured matter and tranexamic acid, photosensitive element and

4-hydroxy-cinnamic acid

PATENT-ASSIGNEE: SUNSTAR KK[SUNZ]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0112312 (April 27, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 04009317 A Januar

January 14, 1992

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): A61K007/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP04009317A

BASIC-ABSTRACT: Material contains (a) Mannentake mushroom mycelium cultured

matter and/or its extract and (b) at least one of tranexam acid and its deriv., photosensitive element and 4-hydroxycinnamic acid.

USE/ADVANTAGE - Material has a good skin whitening effect, preventing darkening

of skin caused by UV rays. Irritation of the skin is prevented.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0 DERWENT-CLASS: D16 D21

CPI-CODES: D05-A04C; D08-B09A; D09-E;

----- KWIC -----

DID:

JP 04009317 A

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-009317

(43)Date of publication of application: 14.01.1992

(51)Int.CI.

A61K 7/00

(21)Application number: 02-112312

(71)Applicant:

SUNSTAR INC

(22)Date of filing:

27.04.1990

(72)Inventor:

NAESHIRO HIDEKAZU

HASHIMOTO AKIRA

ANDO HIDEYA

(54) WHITENING COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a whitening cosmetic having no adverse action such as irritation and eliminating, paling or preventing the spots and chromatosis of skin by compounding the cultured product of Ganoderma mycelia and an extract thereof with a specific substance.

CONSTITUTION: 0.1-20wt.% of the cultured product of Ganoderma mycelia and/or an extract thereof, 0.1-10wt.% of at least one selected from a group consisting of tranexamic acid and derivatives thereof, photosensitizers and 4- hydroxycinnamic acid as active ingredients and other known components employed ordinarily are compounded by a conventional method to prepare the objective cosmetic. The cosmetic can be prepared in a form of beauty water, beauty oil, cream, milky lotion, pack, powder, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-9317

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月14日

A 61 K 7/00

K 9051-4C X 9051-4C C 9051-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②特 願 平2-112312

②出 願 平2(1990)4月27日

⑫発 明 者 苗 代 英 一 大阪府大東市南楠の里町 6-15

@発 明 者 橋 本 晃 大阪府茨木市奈良町 4 - 4

⑩発 明 者 安 藤 秀 哉 兵庫県宝塚市仁川団地3-14

⑪出 願 人 サンスター株式会社 大阪府高槻市朝日町3番1号

四代 理 人 弁理士 青山 葆 外1名

明細の

1. 発明の名称

美白化粧料

- 2. 特許請求の範囲
- 1. (a) マンネンタケ 圏糸体培養物および/またはその抽出エキス、および
- (b) トラネキサム酸およびその誘導体、感光素ならびに4-ヒドロキシケイヒ酸からなる群より 選ばれた1種または2種以上の成分を活性成分と して配合したことを特徴とする美白化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、紫外線による皮膚の黒化あるいはシ ミ、ソバカスなどの皮膚の色素沈着を消失、淡色 化または予防する美白化粧料に関する。

従来の技術および課題

従来、美白化粧料組成物としてはビタミンCおよびその誘導体、あるいは還元剤、胎盤エキスなどのチロシナーゼ活性阻害剤を配合したものが知られている。しかしながら、これら従来の美白化

粧料は培養細胞による in vitro の実験ではメラニン産生抑制などを示すものの、実際に皮膚に適用した場合、充分な色素沈着の消失もしくは淡色化などの効果は得られず、また刺激性等の副作用の問題があった。

本発明者らは、このような問題を解決し、優れた効果を有する美白化粧料を得るべく、鋭意研究を重ねた。その結果、本出願人の研究者が、先に皮膚の保湿や整肌等にすぐれた効果を発揮することを見出したマンネンタケ圏糸体培養物および/またはその抽出エキス(特開昭61-091113号)が、特定の物質と組合わせることにより、皮膚刺激などの副作用なしに皮膚の色素沈着の消失や淡色化に優れた効果を発揮することを知り、本発明を完成するに至った。

課題を解決するための手段

本発明は、

- (a) マンネンタケ菌糸体培養物エキスおよび/ またはその抽出エキス、および
- (b) トラネキサム酸およびその誘導体、感光素

ならびに4~ヒドロキシケイヒ酸からなる群より 選ばれた1種または2種以上の成分を活性成分と して配合したことを特徴とする美白化粧料を提供 するものである。

本発明の美白化粧料に活性成分として配合するマンネンタケ菌糸体培養物およびその抽出エキスは前記特開昭61-091113号に開示されるマンネンタケ菌糸体を液体培養して得られる全培養物濃縮物、樹糸体を分離した培養濃縮物、分離菌糸体あるいは全培養物、培養液、それらの濃縮物または分離菌糸体の溶媒抽出物を包含し、これらは単独でも、併用してもよい。

すなわち、該マンネンタケ菌糸体培養物は、マンネンタケ種菌糸をグルコース 0.2~10 v/v% および小麦胚芽 0.2~2 v/v%を必須成分とする 液体培地中にて培養して得られる。該培地成分として用いるグルコースおよび小麦胚芽は、培地成分として通常入手しうるものであればいずれでもよい。用いる種菌糸は、担子菌類に属するヒダナシタケ目サルノコシカケ科マンネンタケのもので

ンおよびこれらの混合溶媒等を用いることができるが、本発明においては、ことに、低級一価アルコール、多価アルコールあるいはそれらの含水溶媒を用いることが好ましい。低級一価アルコール、例えば、メタノール、エタノール、プロパノール等がよしくは50~70%)が最も好ましい。多価アルコールとしては炭素数2~5のアルコール、例えば、エチレングリコール、1.3-ブチレングリコール、1.4-ブチレングリコール、グリコール、1.4-ブチレングリコール、グリコールが好ましく、含水アルコールでもよいが、ブチレングリコール100%が最も好ましい。

抽出に際しては、例えば、抜培養物の乾燥物に対して3~20倍量(重量)、好ましくは、5~10倍量の溶媒を用いて、10~80℃、好ましくは、20~30℃で撹拌しながら抽出を行うことが好ましい。

あればいずれの種菌糸であってもよい。

培養終了後、全培養物(菌糸体と培養液の混合、物)またはそれらから菌糸体を分離した培養液を、例えば、減圧下、40~50℃で濃縮し、所望により乾固し、要すれば濃縮乾固の前または後に、常法に従って粉砕して本発明の化粧料に用いるマンネンタケ菌糸体培養物を得る。培養物からの菌糸体の分離は濾過、遠心分離などの常法に従って行うことができる。

分離した簡条体は、一般に、径1~5 mmの球状を呈しており、これもまた、例えば、減圧下、40~50℃で乾燥し、粉砕し、マンネンタケ菌糸体培養物として本発明の化粧料に用いることができる。

前記のごとく、本発明においては、全培養物、 菌糸体を分離した培養液、それらの濃縮物または 乾固物あるいは分離した菌糸体またはその乾燥物 の溶媒油出物を用いることもできる。

抽出溶媒としては、水、アルコール、クロロホ ルム、エーテル、酢酸エチル、ベンゼン、ヘキサ

本発明の美白化粧料中におけるマンネンタケ菌 糸体培養物の配合量は、抽出エキスとして、化粧 料全量に対して 0.1 重量%~20 重量%である のが好ましい。かかる配合量が 0.1 重量%未満 であると色素沈着の淡色化効果がなく、20 重量 %を超えると皮膚に対して若干刺激を示すように

また、本発明の化粧料のもう一方の活性成分としては、トラネキサム酸およびパーメチルトラネキサム酸のようなその誘導体、感光素、例えば、ルミネキスおよび4ーヒドロキンケイヒ酸が挙げられ、これらは単独でも、2種以上を併用してもよい。

これらの物質の化粧料中における配合のは、 0.1~10重量%であるのが好ましい。かかる 配合量が0.1重量%未満であると、色素沈着の 淡色化効果がなく、一方、10重量%を超えると 刺激性が強い。

かくして、本発明の美白化粧料は、マンネンタケ ケ 筋糸体培養物および/またはその抽出エキスと、 前記の物質とを公知方法により所望の他の成分と合し、化粧水、化粧用油、クリーム、乳液、パック、パウダー等の形態として製造される。

他の配合成分は特に限定するものではなく、化 粧料の種類に応じ、その性能を損なわない範囲に おいて、適宜、公知の成分を配合することができ る。

<u>実施例</u>

つぎに、実験および実施例を挙げて本発明をさ らに詳しく説明する。

実験

つぎに各種活性成分についてその色素沈着の消失もしくは淡色化の作用を評価した結果を示す。

実験方法:

イングリッシュ(English)系茶色モルモットの 育部を制毛して紫外線(UVB強度:1J/cx²)を 照射し、1週間後に色素沈着を得た。つぎに、こ の部位にマンネンタケ菌糸体培養物の各種溶媒抽 出エキスおよびリノール酸等の活性成分をエタノ ールに溶解した検体を4週間累積塗布した。検体 を塗布していない部位(無墜布)の色素沈着度を 0 とし、その淡色化の度合によって、以下に示す判 定基準に従い、色素沈着度を肉眼判定した。

判定基準:

0:色素沈着の淡色化が認められない

- 1:わずかに色素沈着の淡色化が認められる

- 2: 中程度の色素沈着の淡色化が認められる

- 3:顕著な色素沈著の淡色化が認められる

結果をつぎの第1表に示す。

第丿表

	Ĺ					紀	2	7	最	(1			%)							
成 分									実				= 検	<u> </u>		_							
		īŢ	2	3	4	1 5		5 !	7	8	9 / 1			12	13	114	115	. 16	1.13	1 1 11	3 ; 19	1 21	
エタノール抽出エキス	0.	5 -	T	-	-	ļ -	1-			1.			1	-		1.					13		1 2
プロパノール抽出エキス	-	10	. 5.	-	-	! -	1-	; -	†-	-	+-	Ť.	+	_ †		-	<u> </u>	10.		+-	+-	 -	-
30%含水エタノール抽出エキス	1 -	-	1	0.5	-	T-	1 -	; -	1-	†-	 -	†-		-	-	-	•—-	-		<u> </u>	+-	+-	+-
70%含水エタノール抽出エキス	1-	1 -	:	-	0.	-	1.	! -	1-	+	 	+-		-+				1_	; <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		5 -		+-
エチレングリコール抽出エキス	7-	1-	Ī	-	-	0.	j -	-	†-	† -	 -	+-			-		 	-	 			_	ᆣ
プロピレングリコール抽出エキス	1-] -	+-	-	_	-	0.	5 -	+-	†-	+-	<u> </u>	i_				<u></u>	-	<u> </u>	+	0.		
1.3-ブチレングリコール抽出エキス	1-	†-	1.	- 1		_	+	10.		1 -	 			-	_			<u> </u>			1-		
グリセリン抽出エキス	-	1-	ή.	- 1		-	<u> </u>		10.	<u> </u>				-							-		
0%含水エチレングリコール抽出エキス	1-	1-	1.	Ť	-		_	-	 - 		5 -			-+-							<u></u>	<u>i</u>	上_
0%含水ブロビレングリコール抽出エキス	1-	-	+-	1	-		-	; -	-		0.				_	- :				<u> </u>	<u> </u>		<u>:</u> -
0%含水1.3-ブチレングリコール抽出エキス	†	1-	1.	7	- ;	-	-	-	+-	 -	† 		5 -								-	-	
0%含水1.3-ブチレングリコール抽出エキス	1-	-	†-	Ť					-	-	+-	1 -	<u> </u>	. 5	-	-					-		•
0%含水1,3-ブチレングリコール抽出エキス	1 -	-	† -	Ť	- 1	-	-	-	-	-	-	+-	10		<u> </u>						-		
0%グリセリン抽出エキス	1-	 -	†-	+	-			<u></u>	-	-	1	+-		1 -							-		
ラネキサム酸	0.5	i -	 -	-		0.3			<u>'</u>	0.5	!	 -	+								-		
光末401	-	0.	ļ 5 -	+										- 1 0	. 5	i			0.5	-	-		0.3
- ヒドロキシケイヒ酸		-							-		0.0	, -	با								-		
チルアルコール	75	75	7	1	75 !	75	75 .	75	75	7:	7.5	7:		+-			0.3		•		0.5 75	- 1	-
リオキシエチレン(40モル)硬化ヒマシ油			2	0	2.0	2 11	2 0	2 0	- 1	2 0	20	13	1 / 2		3 :	/ 5	/5	10	7 á !	75	75 }	75	75
	残部	FE AU	DE :	17 14	ARIE	E ATTE	E arti	SE AT	SE OR	E4: 07	EÉ AT	EE m	2.	U. Z	U I	2.0	2.0	z 0	2.0	2.0	2.0	2.0,	2.0
条次發度	-2	- 8	-	1		- LIJ Z	~ 17/	A 017	25 ED)	72 00	(X M)	254 14	1	沙技	11/5	出版	一部列	6 回%	S S 1	复郎	隻 邸 F	复部的	多那

0.07

0.1

精製水にグリセリン、クエン酸、クエン酸ナト

リウム、感光素を溶解した。別に、エタノールに

マンネンタケ菌糸体培養物プロパノール抽出エキ

し、前記の精製水溶液に加えて可溶化し、濾過し

ス乾燥物、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (60日,0.)、パラ安息香酸メチル、香料を溶解

第1表 (つづき)

第1表 (つつさ)					58	合		3	(重	9	1	%)			
成 分								実			験						
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
エタノール抽出エキス	T	-	-	0.5	-	-	<u> </u> -	-	-	-	<u> </u> -	-	<u> </u> -	<u> -</u>	<u> -</u>	-	
プロパノール抽出エキス	-	-	-	-	0.5	-	<u> </u>	-	-	<u> </u> -	-	-	<u> </u> -	-	<u> -</u>	<u> </u>	-
30%含水エタノール抽出エキス	<u> </u>	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-		<u> </u> -	<u> </u> -	<u> -</u>	<u> </u> -	
70%含水エタノール抽出エキス	-	-	<u> </u> -	-	-	-	0.5	-	-	-	-	<u> - </u>	-	<u>-</u>	<u> </u> -	<u> -</u>	<u>: </u>
エチレングリコール抽出エキス	-	-		-	<u> </u> -	-	<u> - </u>	0.5	-	-		-	<u> - </u>	-	-	-	<u>:</u> -
プロピレングリコール抽出エキス	1-	<u> </u>	<u> -</u>	-	-	-	<u> </u> -	-	0.5	-		-	-	_	<u> -</u>	-	! -
1,3-ブチレングリコール抽出エキス	<u> </u>		-	-	-	-		-	<u> -</u>	0.5	-	-	-	-	-	-	-
グリセリン抽出エキス	-	- _	-	-	-		-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	<u> </u> -
50%含水エチレングリコール抽出エキス	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	0.5	-	-	-		<u>-</u>
50%含水プロピレングリコール抽出エキス		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.5	-	<u>)</u> -	-	-
30%含水1.3-ブチレングリコール抽出エキス		-	-	-	-	-	_		-	-	-	_	-	0.5	-	-	-
50%含水1.3-ブチレングリコール抽出エキス	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5		
70%含水1.3-ブチレングリコール抽出エキス	<u> </u>	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	0.5	_
50%グリセリン抽出エキス	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-]	0.
トラネキサム酸	0.5	-	-	-	-	- !	-	- 1	-	-	-		-	-	-	-]	-
感光素401	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
4ーヒドロキシケイヒ酸	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
エチルアルコール	75	75	75	75	75	75	75	75		75		75	75	75	75	75	75
ポリオキシエチレン(40モル)硬化ヒマシ油	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.(
背製水	残部	残部	残部	残部	残部	残部	残部	残部	残部	残郡	残部	残部	残部	浅部	残邸	残部	残部
三 素沈着度	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-1	-1	-1	- 2	- 2	-1	- }

香料

て化粧水を得た。

第1表から明らかなごとく、いずれの場合にお゛ クエン酸ナトリウム いても、トラネキサム酸等の物質は、単独では色 素沈着の淡色化を示さないが、マンネンタケ菌糸 体培養物抽出エキスと併用すると、マンネンタケ 菌糸体培養物の各抽出エキス単独の場合に比し、 さらに顕著な色素沈着の淡色化が認められた。な お、試験中、刺激等による発赤は認められなかっ

実施例1(化粧水)

つぎの処方により化粧水を製造した。

	砹	分	配合量	(重量%)	実	施例	2 (化粧	用油)			
マンネンタ	ケ菌糸	体培養物-		0.5	っ	ぎの	処プ	らによ	り化粧用油を製	遺した	0	
プロパノ	ール抽	出エキス					fī	艾	分	配合量	(重量	(%)
麽光素20	1			0.5	マン	ネン	タケ	ア菌糸	体培養物1,3	-	0.5	
グリセリン				6.0	ブ	チレ	ンク	ブリコ	ール抽出エキス			
エタノール				8.0	4 -	ヒド	ロキ	・シケ	イヒ酸		0.5	
ポリオキシ	エチレ	ン硬化ヒマシ油		0.8	ステ	アリ	ン酸	ŧコレ	ステリル		1 . 0	
(60E	.0.)				月見	草油					2 . 0	
パラオキシ	安息香	酸メチル		0.05	スク	ワラ	ン				残部	
クエン酸				0.05	ス	クワ	ラン	に他	の成分を均一に	溶解し	て化れ	姓用

特開平4-9317(5)

			• - •
油を得た。		パラオキシ安息香酸メチル	0.2
実施例3(クリーム)		プロピレングリコール	5.0
つぎの処方によりクリーム。	を製造した。	香料	0.2
成 分	配合量(重量%)	精製水	残部
<u>成分(A)</u>		成分(A)を加熱溶解し、80	℃に保持した。別
トラネキサム酸	0.2	に、香料を除く成分(B)を加熱	7溶解して80℃に
サラシミツロウ	4 .'0	保ち、これに前記成分(A)を携	!拌しながら加え充
セタノール	2.0	分に混合した。撹拌しながら冷	却を行い、ついで、
ステアリン酸	1.0	香料を加え、さらに冷却してク	リームを得た。
ミリスチン酸イソブロピル	5.0	実施例4(乳液)	•
ラノリン	2.0	つぎの処方により乳液を製造	した。
流動パラフィン	9.0	成 分	配合量(重量%)
自己乳化型モノステアリン酸	3.0	<u>成分(A)</u>	
グリセリル		トラネキサム酸	0.2
モノステアリン酸ポリオキシ	1.5	グリチルレチン酸ステアリル	0.1
エチレンソルビタン(20E.	0.)	流動パラフィン	5.0
パラオキシ安息香酸プロピル	0.1	ワセリン	2.0
成分(B)		ミツロウ	1.0
マンネンタケ菌糸体培養物	0.5	セスキオレイン酸ソルビタン	. 2,0
30%含水エタノールエキス		成分(B)	
マンネンタケ菌糸体培養物	0, 2	酢酸ビニル・スチレン共重合体	10.0
エチレングリコール抽出エキ	ス	ポリビニルアルコール	10.0
ポリオキシエチレン	2.5	ソルビット	5.0
オレイルエーテル(20E.0	.)	酸化チタン	8.0
パラオキシ安息香酸エチル	0.2	カオリン	7.0
プロピレングリコール	5.0	エタノール	5.0
カルポキシビニルポリマー	0.5	香料	2.0
水酸化カリウム	0.5	パラオキシ安息香酸エチル	0.2
香料	0 . 2	精製水	残郎
精製水	發 部	マンネンタケ菌糸体培養物の1	.3 - ブチレン
成分(A)を80℃にて加熱溶射	早し、別に(80	グリコール抽出エキス、4-ヒド	ロキシケイヒ酸、
℃)溶解した香料を除く成分(B)	に撹拌しながら	香料およびエタノールを均一に溶	解した。これを
加え、充分混合した。ついで、技	世押しながら冷却	酢酸ビニル・スチレン共重合体、オ	ⁱ リビニルアル
を行い、香料を加え、さらに冷却し	て乳液を得た。	コール、ソルビット、酸化チタン	およびカオリン
実施例 5 (バック)		を均一に混和した混合物に加えた	。これに、さら
つぎの処方によりパックを製造	した。	にパラオキシ安息香酸エチルを精	製水に均一に溶
成 分	配合量(重量%)	解した溶液を加え、均一に混和し	パックを得た。
マンネンタケ菌糸体培養物	0.5		
1.3-ブレチングリコール抽出エ	キス	実施例 6 (パウダー)	
4-ヒドロキシケイヒ酸	0.5	つぎの処方によりパウダーを製す	造した。
	104		

特開平4-9317(6)

成 分	配合量(重量%)
マンネンタケ菌糸体培養物	1 . 0 .
プロパノール抽出エキス	
感光素401	0.2
リノエライジン酸	2.0
デキストリン	93.8
タルク	2.0
ステアリン酸デカグリセリル	1 . 0

マンネンタケ圏糸体培養物のプロパノール抽出 エキス、感光業401、およびステアリン酸デカ グリセリルを加熱溶解し、70℃に保持し、これ をデキストリンおよびタルクの混合物に撹拌しな がら徐々に加えてパウダーを得た。

発明の効果

本発明の美白化粧料は、皮膚に適用することにより、刺激性等の副作用なく、紫外線による皮膚の黒化あるいは色素沈着を消失、淡色化もしくは予防し、優れた美白効果を発揮する。 特許出願人 サンスター株式会社 代理 人 弁理士 青山 葆 ほか1名